

**AR стекло** Это стекло, которое оптически с покрытием на одной или двух сторон, с тем чтобы уменьшить отражения и увеличения пропускания света, чтобы уменьшить блики поверхности и увеличения передачи субстрата и яркость предлагая более точное определение контрастности путем уменьшения поверхности отражения определенной длины волны диапазона. Призрак изображения и несколько размышлений можно свести к минимуму и возможно устранить путем применения Просветляющее покрытие на поверхности стекла.

#### **Особенности антибликовое стекло:**

Высокая передача и низкий коэффициент отражения

Технологии AR пальто поставляемом стеклянная оптика или изготовить из нашего антибликовым покрытием стекла всегда на складе

Большой формат AR покрытием стекла легко доступны (контакт завод для запаса >наличие)

Повышение контрастности для резкого, четкой графикой и

Стандартный широкополосный AR уменьшает поверхности отражения от 4% до менее 0,5%

Может использоваться в сочетании с токопроводящих покрытий ИТО, шинопроводы, УФ отказ покрытия и поверхности расширения покрытия (индекс соответствия доступны)

Может быть специально созданных для удовлетворения требований длины волны

Анти-пятно покрытие может применяться AR для уменьшения «отпечатков пальцев»

Гидрофобная topcoat может применяться для устранения накопления влаги

Можно превратить в закаленное стекло и шелкография

#### **Типичные области применения:**

Электронный дисплей

Оптика для Светодиодного освещения

ЖК-дисплей

Дисплеи передней панели

Нагреватель тонкопленочных ЖК панель

Инструментарий Windows

Освещение

Телекоммуникации

Архитектурные окна

Витрины

Витрины

Окна проекции порт

Смотровое стекло

Картина маслом рамки

Музей показаны полка

#### **Детали продукции:**



*Sun Global Glass*

Упаковка и погрузка:

